

Resonance	Isobar model coefficients	
	Real part	Imaginary part
$D_0^*(2400)^0$	$-0.04 \pm 0.07 \pm 0.03 \pm 0.28$	$-0.51 \pm 0.07 \pm 0.02 \pm 0.13$
$D_2^*(2460)^0$	1.00	0.00
$D_1^*(2760)^0$	$-0.32 \pm 0.06 \pm 0.03 \pm 0.03$	$-0.23 \pm 0.07 \pm 0.03 \pm 0.03$
S-wave nonresonant	$0.93 \pm 0.09 \pm 0.03 \pm 0.17$	$-0.58 \pm 0.08 \pm 0.03 \pm 0.15$
P-wave nonresonant	$-0.43 \pm 0.09 \pm 0.03 \pm 0.34$	$0.75 \pm 0.09 \pm 0.05 \pm 0.68$
$D_v^*(2007)^0$	$0.16 \pm 0.08 \pm 0.03 \pm 0.56$	$0.46 \pm 0.09 \pm 0.04 \pm 0.77$
B_v^*	$-0.07 \pm 0.08 \pm 0.22 \pm 0.09$	$0.33 \pm 0.07 \pm 0.02 \pm 0.08$